発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

| (Labita de Labora de Labor | | FEB. 1 (2005 | | | | |
|--|-----------------------------------|---|--|--|--|--|
| 出願人代理人 岡本 宜喜 | | The second | | | | |
| , | | | | | | |
| 様しあて名 | | | | | | |
| 〒 577-0066 日本国大阪府東大阪市高井田本通7-7-19 昌利ビル安田岡本特許事務所内 | 国際調査 (法施行 | PCT を機関の見解書 規則第40条の2) 「規則43の2.1] | | | | |
| | 発送日 (日. 月. 年) 1 | 5. 2. 2005 | | | | |
| 出願人又は代理人 の書類記号 P36377-P0 | 今後の手続きについては、下記2を参照すること。 | | | | | |
| 国際出願番号 PCT/JP2004/015691 (日.月.年) 22. 1 | 優先日 (日.月. | 年) 27.10.2003 | | | | |
| 国際特許分類 (IPC) Int. Cl ⁷ G06F12/16, | G06F12/08 | | | | | |
| 出願人 (氏名又は名称) 松下電器産業株式会社 | | | | | | |
| | | | | | | |
| 1. この見解書は次の内容を含む。 | | | | | | |
| 第11個 優先権 | | | | | | |
| | 第Ⅲ欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解の不作成 | | | | | |
| 第IV欄 発明の単一性の欠如 | | | | | | |
| X 第V欄 PCT規則43の2.1(a)(i)に規定する。 それを裏付けるための文献及び説明 | f規性、進歩性又は産業上の |)利用可能性についての見解、 | | | | |
| 第VI欄 ある種の引用文献 | | | | | | |
| 第Ⅵ欄 国際出願の不備 | | | | | | |
| 第1四欄 国際出願に対する意見 | | | | | | |
| 2. 今後の手続き 国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。 | | | | | | |
| この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。 | | | | | | |
| さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照する | こと。 | | | | | |
| 3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照 | けること。 | | | | | |

| 見解書を作成した日 18.01.2005 | | | |
|-----------------------------------|--------------------------|-----|-------|
| 名称及びあて先 日本国特許庁 (ISA/JP) | 特許庁審査官(権限のある職員) 十田 行一 | 5 N | 9751 |
| 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 | 電話番号 03-3581-1101 内 | 線 3 | 5 4 5 |

| 第 I 欄 見解の基礎 | | | | | | | |
|---|----------------------------------|--|--|--|--|--|--|
| 1. この見解書は、下記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。 | | | | | | | |
| この見解書は、 語による翻訳文を基礎として作成した。 それは国際調査のために提出された P C T 規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。 | | | | | | | |
| 2. この国際出願で開示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関して、 以下に基づき見解書を作成した。 | | | | | | | |
| a. タイプ | 配列表 | | | | | | |
| , | 配列表に関連するテーブル | | | | | | |
| b. フォーマット | 書面 | | | | | | |
| | □ コンピュータ読み取り可能な形式 | | | | | | |
| c . 提出時期 | 出願時の国際出願に含まれる | | | | | | |
| | この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された | | | | | | |
| | 出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された | | | | | | |
| 3. | | | | | | | |
| 4. 補足意見: | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| · | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |

| 第 | 第V欄 新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についてのPCT規則43の2.1(a)(i)に定める見解、 それを裏付る文献及び説明 | | | | | | |
|---|---|----------------|------|-----------------|--|--|--|
| 1 | . 見解 | | | | | | |
| | 新規性(N) | 請求の範囲 請求の範囲 | | 有 無 | | | |
| | 進歩性(IS) | 請求の範囲 請求の範囲 | | _ 有 _ 無 _ | | | |
| | 産業上の利用可能性 (IA) | 請求の範囲 請求の範囲 | 1-20 | _ 有 _ 無 | | | |

2. 文献及び説明

文献1: JP2001-283174 A (富士通株式会社) 2001. 10. 12, 全文, 第1-7図 & US 2001/0027532 A1 & FR 2807185 A

文献2: JP2001-184313 A (株式会社東芝) 2001.07.06,全文,第1-8図 (ファミリなし)

【請求項1-20】

国際報告書で引用された文献1及び文献2により、進歩性を有しない。

文献1には、I Cカードであって、上位装置から更新コマンドを受け取り、I Cカード内部に格納された制御情報(前の処理でどの領域までデータを書いたかを示すポインタ情報)に基づいてデータ更新領域を検索し、更新データを書き込む I Cカードについて記載されている(段落【0003】~【0005】及び【図5】参照)。

また、制御情報を読み出し可能かつ書き込み不可とするよう構成して、管理データの保護を行うこと、及び制御情報の更新を、実際の記録領域のデータ更新の直前に更新することは、当業者における通常の創作能力の発揮(設計的事項)に過ぎない。

また、記録媒体毎に異なる媒体固有 I Dを備えるよう、構成することや、認証処理により記録領域を保護することは、引用文献 2 に開示されている(段落【0052】~【0067】参照)ように周知技術に過ぎないので、当業者であれば容易に想到できたことである。